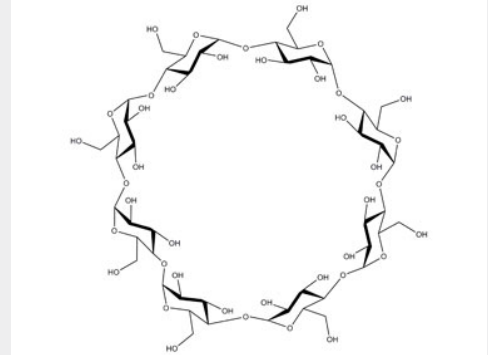


CAVAMAX[®] W8 PHARMA

Native Cyclodextrine

CAVAMAX[®] W8 ist Gamma-Cyclodextrin in pharmazeutischer Qualität der Wacker Chemie AG. CAVAMAX[®] W8 mit acht Glucoseeinheiten weist die größte Kavität der natürlichen Cyclodextrine auf und ist am wasserlöslichsten. Es ist nützlich für die Lösungsvermittlung, Stabilisierung oder Bereitstellung größerer Moleküle (z.B. Steroide, Makrocyclen, Öle oder Lipide).

CAS Nr. 17465-86-0 | Summenformel $C_{48}H_{80}O_{40}$ |
Molekulargewicht 1297



Technische Daten

Spezifikation

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Absorption einer 10% Lösung bei 420 nm	-	max. 0,2	USP/NF
Cyclodextringehalt	-	98,3 - 102,0 %	HPLC
Glührückstand	-	max. 0,1 %	USP/NF
Identität A,B,C	-	positive	USP/NF
Mikroorganismen	-	max. 1000 /g	MICROBIOLOGICAL PHOTOMETRIC TEST
Residual complexant (8-cyclohexadecan-1-one (CHDC))	-	max. 3 ppm	FCC
Residual solvent (n-decane)	-	max. 5 ppm	FCC
Salmonella/E.Coli	-	0 in 10g	MICROBIOLOGICAL PHOTOMETRIC TEST
Schimmelpilze und Hefen	-	max. 100 /g	MICROBIOLOGICAL PHOTOMETRIC TEST
Schwermetalle	-	max. 5 ppm	USP/NF
Spezifische Drehung [α] _D /25	-	174,0 - 180,0 °	USP/NF
Trocknungsverlust	-	max. 11,0 %	Halogentrockner
Verwandte Stoffe (einzel)	-	max. 0,5 %	USP/NF
Verwandte Stoffe (gesamt)	-	max. 0,5 %	USP/NF
flüchtige organische Verbindungen	-	max. 8 ppm	GC
reduzierende Stoffe	-	max. 0,2 %	PH. EUR.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Löslichkeit in Wasser	20 °C	180,1 g/l	OECD 105
Schüttdichte	-	400 - 700 kg/m ³	-

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

Anwendungen

- Personal Care
- Pharma

Verpackung & Lagerung

Verpackung / Gebinde

Verpackungseinheiten von 20 kg

Lagerung

In geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur und trocken lagern. CAVAMAX® W8 PHARMA besitzt eine Lagerstabilität von mindestens 36 Monaten, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen und trocken gelagert werden. Das Mindesthaltbarkeitsdatum wird für jede Charge auf dem Etikett angegeben. Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich. 1 Leerzeile

Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com/hdk>) ausgedruckt werden.

QR Code CAVAMAX® W8 PHARMA



Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.